

Rec'd PTO

06 JU 2004



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**COPIE OFFICIELLE**

REC'D 26 APR 2004

WIPO PCT

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 17 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété Industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr



INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

3bis, rue de Saint-Petersbourg

75000 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

BREVET D'INVENTION

Code de la propriété intellectuelle-livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES: 07.01.03
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL: 0300200
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT: 75
DATE DE DÉPÔT:

- 7 JAN. 2003

Christian, Norbert, Marie SCHMIT
Cabinet Christian SCHMIT et Associés
8, place du Ponceau
95000 CERGY
France

Les références pour ce dossier: 10790 FR.

NATURE DE LA DEMANDE

Demande de brevet

TITRE DE L'INVENTION

Connecteur à fiches munis de bornes de contact à compression

DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU
BENEFICIAIRE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE
DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE

Pays ou organisation

Date

N°

1-1 DEMANDEUR

Nom
Rue
Code postal et ville
Pays
Nationalité
Forme juridique

FCI
53, rue de Châteaudun
75009 PARIS
France
France
Société anonyme

5A MANDATAIRE

Nom
Prénom
Qualité
Cabinet ou Société
Rue
Code postal et ville
N° de téléphone
N° de télécopie
Courrier électronique

SCHMIT
Christian, Norbert, Marie
CPI: 92 1225
Cabinet Christian SCHMIT et Associés
8, place du Ponceau
95000 CERGY
01 30 73 84 14
01 30 73 84 49
info@schmit-associes.com

6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS

Description
Revendications
Dessins
Abrégé
Figure d'abrégé
Désignation d'inventeurs
Listage des sequences, PDF
Rapport de recherche

Fichier électronique

Pages

Détails

desc.pdf

9

V

2

8

V

1

4 fig., 3 ex.

V

1

fig. 1; 2 ex.

V

1

7 MODE DE PAIEMENT

Mode de paiement
Remboursement à effectuer sur le compte n°

Virement bancaire
2769

CONFIRMATION

APPORT DE RECHERCHE

Glissement immédiat

EDEVANCES JOINTES

Dépôt

Rapport de recherche (R.R.)

al à acquitter

SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU

NDATAIRE

né par

Devise

Taux

Quantité

Montant à payer

EURO

35.00

1.00

35.00

EURO

320.00

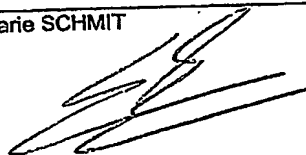
1.00

320.00

EURO

355.00

Christian, Norbert, Marie SCHMIT



1°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.
Il garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Connecteur à fiches munis de bornes de contact à compression

L'invention concerne un connecteur à fiches muni de bornes de contact à compression. L'invention a pour but d'améliorer une connexion électrique entre un connecteur à fiches et un connecteur à embase fixe. L'invention est plus particulièrement destinée au domaine de la téléphonie mobile, mais pourrait également s'appliquer dans d'autres domaines.

Un connecteur à fiches comporte un corps isolant en plastique muni de cavités, lesquelles cavités sont destinées chacune à recevoir une première borne de contact ou premier élément de contact. Une première borne de contact comporte, en particulier, une extrémité de connexion reliée à une carte de circuits imprimés, une partie intermédiaire à ressort, et une extrémité de contact destinée à être reliée au connecteur à embase fixe. Une connexion électrique peut alors s'établir lors du contact de l'extrémité de contact du connecteur à fiches avec une surface d'une deuxième borne de contact ou deuxième élément de contact du connecteur à embase fixe.

Une connexion électrique entre une première borne de contact d'un connecteur à fiches et une deuxième borne de contact d'un connecteur à embase fixe peut être perturbée par une présence de particules de poussières à un endroit où s'effectue le contact entre la première borne de contact et la deuxième borne de contact.

Pour améliorer cette connexion électrique entre au moins une première borne de contact du connecteur à fiches et la deuxième borne de contact correspondante du connecteur à embase fixe, il est décrit dans le document US-A-5 540 599, D1 un connecteur électrique de contact réalisé de telle manière qu'une action de nettoyage s'effectue lors du contact d'un premier élément de contact avec un deuxième élément de contact. Le connecteur électrique comporte un premier élément de contact muni d'une surface de contact et un deuxième élément de contact muni également d'une autre surface de contact. Le contact entre le premier élément de contact et le deuxième élément de contact est réalisé de telle manière que lorsque les surfaces respectives du premier et du deuxième élément de contact sont au contact l'une de l'autre, le premier élément de contact se déplace latéralement et relativement à un axe principal du premier élément. Le premier élément de contact se déplace également axialement selon ce

même axe principal du premier élément de contact. Ainsi, une action de nettoyage de chacune des surfaces de contact du premier élément de contact et du deuxième élément de contact peut être obtenue par balayage de la surface du deuxième élément de contact par la surface de contact du premier élément de contact. Ce type de connecteur électrique de contact présente l'avantage de pouvoir nettoyer chacune des surfaces de contact du premier élément de contact et du deuxième élément de contact mais présente l'inconvénient d'obtenir une connexion électrique imparfaite du fait que des mouvements latéraux et axiaux peuvent être réalisés par le premier élément de contact contre la surface de contact du deuxième élément de contact lors de la connexion électrique.

Il est également connu un autre dispositif de nettoyage décrit dans le document EP-A-0 490 860, D2. Dans ce document D2, il est décrit un dispositif de contact électrique incluant également un premier élément de contact et un deuxième élément de contact. Le deuxième élément de contact de ce dispositif de contact électrique fait partie d'une carte à puce, laquelle carte à puce est destinée à comprimer un ressort lors d'une connexion électrique entre le premier élément de contact et le deuxième élément de contact. La compression du ressort est réalisée de telle manière que la carte à puce effectue un premier déplacement et un deuxième déplacement, le premier déplacement s'effectuant dans un sens opposé au deuxième déplacement. Le premier déplacement et le deuxième déplacement s'effectuent par rapport au ressort et par rapport au premier élément de contact longitudinalement à un axe de connexion en même temps que le premier élément de contact est au contact deuxième du élément de contact. Ainsi, des particules de poussières peuvent être déplacées de la zone de contact entre le premier élément de contact et le deuxième élément de contact de la carte à puce au moment de la connexion électrique. Cependant, un premier tas de poussières et un deuxième tas de poussières peuvent apparaître de part et d'autre de la zone de connexion électrique entre le premier élément de contact et le deuxième élément de contact de la carte à puce. La présence de ces deux tas de poussières peut alors être à l'origine d'une mauvaise connexion électrique.

Pour résoudre ce problème de connexion électrique, l'invention prévoit d'améliorer la connexion électrique entre au moins une première borne de

contact d'un connecteur à fiches et une deuxième borne de contact correspondante d'un connecteur à embase fixe. Pour ce faire, l'invention prévoit de réaliser au moins une première borne de contact comportant une extrémité de contact munie d'au moins une excroissance montée en bout

5 d'une partie allongée de l'extrémité de contact et s'étendant dans un plan perpendiculaire à un axe d'allongement de cette même extrémité de contact et/ ou à l'axe de connexion. Lors de la connexion électrique, l'extrémité de contact s'enfonce en direction de l'extrémité de connexion par compression du ressort. En même temps que l'extrémité de contact s'enfonce,

10 l'excroissance vient glisser en butée contre un pourtour intérieur de la cavité, lequel pourtour intérieur est formé par chaque cavité du corps isolant, de manière à obtenir une réorientation d'un axe d'allongement de l'extrémité de contact relativement à l'axe de connexion.

Cette excroissance est réalisée de telle manière qu'elle comporte un

15 pan coupé pour forcer un déplacement latéral de l'extrémité de contact lorsque cette excroissance vient glisser contre le pourtour intérieur de la cavité. Cette excroissance est également réalisée de telle manière qu'une largeur de cette extrémité de contact mesurée à un endroit de la première borne de contact où est formée cette excroissance et mesurée

20 perpendiculairement à l'axe de connexion est légèrement inférieure à une largeur de la cavité. De cette manière l'excroissance peut venir se loger à l'intérieur de la cavité lors de la connexion électrique tout en étant maintenue avec un faible jeu entre le pourtour intérieur de cette même cavité et l'excroissance.

25 Le pan coupé formé par l'excroissance permet de maintenir en place à l'intérieur de la cavité la première borne de contact de manière à éviter que cette même borne se déplace éventuellement latéralement et/ou axialement par rapport à l'axe de connexion après connexion électrique avec la deuxième borne de contact correspondante.

30 L'invention a donc pour objet un connecteur à fiches destiné à s'insérer dans un connecteur à embase fixe selon un axe de connexion comportant

- un corps isolant muni de cavités, chacune des cavités délimitant un pourtour intérieur,
- 35 - au moins une première borne de contact à compression, allongée

selon un axe d'allongement et destinée à se connecter au connecteur à
 embase fixe par l'intermédiaire d'une deuxième borne de contact en
 correspondance, la première borne de contact à compression étant destinée
 à s'insérer dans une cavité, et la première borne de contact comportant une
 5 extrémité de connexion destinée à être connectée à une carte à circuits
 imprimés placée contre ce même connecteur à fiches, une partie
 intermédiaire à ressort, et une extrémité de contact destinée à être reliée à
 une deuxième borne de contact correspondante du connecteur à embase
 fixe, caractérisé en ce que

- 10 - l'extrémité de contact de la première borne de contact comporte au
 moins une excroissance montée au bout de sa partie allongée s'étendant
 dans un plan perpendiculaire à l'axe d'allongement de cette même extrémité
 de contact et/ou à l'axe de connexion, laquelle excroissance comportant un
 pan coupé pour forcer un déplacement latéral de l'extrémité de contact
 15 lorsque cette excroissance vient glisser contre le pourtour intérieur de la
 cavité, de manière à obtenir une réorientation de l'axe d'allongement de
 l'extrémité de contact relativement à l'axe de connexion.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit
 et à l'examen des figures qui l'accompagnent. Celles-ci ne sont présentées
 20 qu'à titre indicatif et nullement limitatif de l'invention. Les figures montrent :

Figure 1 : Une vue en coupe d'un connecteur à fiches et d'un
 connecteur à embase fixe, selon l'invention ;

Figure 2 : Une vue en coupe d'un connecteur à fiches hors connexion
 électrique, selon l'invention ;

25 Figure 3 : Une vue en coupe d'un connecteur à fiches lors d'une
 connexion électrique, selon l'invention, et

Figure 4 : Une représentation schématique d'une extrémité de contact,
 selon une variante de l'invention.

La figure 1 illustre un connecteur à fiches 1 et un connecteur à
 30 embase fixe 2, lequel connecteur à fiches et lequel connecteur à embase fixe
 sont destinés à coopérer l'un avec l'autre pour établir une connexion
 électrique par l'intermédiaire d'au moins une première borne de contact telle
 que 5 et d'au moins une deuxième borne de contact telle 9 respectivement.
 Le connecteur à fiches 1 comporte un corps isolant 3 muni de cavités, telles
 35 que 4. Chacune des cavités 4 est destinée à recevoir une première borne de

contact 5 par rapport à un axe de connexion 15. Un axe de connexion 15 est un axe selon lequel le connecteur à fiches 1 et le connecteur à embase fixe 2 sont destinés à se rejoindre pour établir une connexion électrique.

La première borne de contact 5 est plane et est de forme allongée selon l'axe de connexion 15. La première borne de contact comporte, par rapport à l'axe de connexion 15, une extrémité de connexion 6, une partie intermédiaire à ressort 7, et une extrémité de contact 8. L'extrémité de connexion 6 est destinée à être connectée à une carte à circuits imprimés (non représenté) placée contre ce même connecteur à fiches. L'extrémité de contact 8 est destinée à être reliée au connecteur à embase fixe 2. Cette extrémité de contact 8 forme une partie allongée 16 selon un axe d'allongement 13, laquelle partie allongée 16 se terminant par un bord arrondi 27. Le bord arrondi 27 délimite une forme globalement en U arrondie.

Chacune des cavités 4 du corps isolant 3 forme un espace s'adaptant à une forme de la première borne de contact 5 tout en délimitant un pourtour intérieur 14. Le pourtour intérieur 14 est réalisé de telle manière qu'il permet de retenir la première borne de contact 5 à l'intérieur de la cavité 4. La première borne de contact 5 est retenue à l'intérieur de la cavité 4 par l'intermédiaire de la partie intermédiaire à ressort 7 qui est en appui depuis l'extrémité de connexion 6 jusqu'à l'extrémité de contact 8 contre une première protubérance 30 et contre une deuxième protubérance 31 d'une part, et contre un épaulement 25 d'autre part. La première protubérance 30 et la deuxième protubérance 31 s'étendent dans le plan formé par la première borne de contact 5 sans se rejoindre à partir du pourtour intérieur 14 perpendiculairement à l'axe de connexion 15. L'épaulement 25 est réalisé à un endroit de la cavité 4 situé à une jonction entre la partie intermédiaire 7 et l'extrémité de contact 8. Cet épaulement 25 réalise un rétrécissement localisé de section de la cavité empêchant la partie intermédiaire 7 de sortir de la cavité 4.

L'extrémité de contact 8 est destinée à venir se placer au contact d'une deuxième borne de contact 9 du connecteur à embase fixe 2. Cette deuxième borne de contact 9 comporte une extrémité de contact facial 10 et une queue de contact 11. L'extrémité de contact facial 10 est destinée à être au contact de la première borne de contact 5 du connecteur à fiches 1 et la queue de contact 11 est destinée à être reliée à un circuit imprimé par

soudure de la queue de contact avec des pistes de ce même circuit imprimé (non représenté). Plus précisément, le bord arrondi 27 de l'extrémité de contact 8 est destinée à venir au contact d'une surface ou extrémité de contact faciale 10 de la deuxième borne de contact 9 de ce connecteur à
 5 embase fixe 2.

Selon l'invention, l'extrémité de contact 8 comporte au moins une excroissance 12 montée au bout de sa partie allongée 16 tout en s'étendant dans un plan perpendiculaire à l'axe d'allongement 13 de cette même extrémité de contact et/ou à l'axe de connexion 15. Plus précisément, cette
 10 excroissance 12 peut être formée dans le plan de la borne de contact 5. Cette excroissance 12 est formée à partir du bord arrondi 27 de l'extrémité de contact et est destinée à venir glisser en butée contre le pourtour intérieur 14 de la cavité 4 du corps isolant 3. L'excroissance 12 est réalisée de telle
 15 manière qu'une réorientation de l'axe d'allongement 13 de l'extrémité de contact 8 peut être obtenue relativement à l'axe de connexion 15 lors de la connexion électrique de la première borne de contact 5 avec la deuxième borne de contact 9, figures 1 et 2. Plus particulièrement, cette excroissance
 20 12 comporte un pan coupé 38, ce pan coupé étant réalisé de telle manière qu'il permet de forcer un déplacement latéral de l'extrémité de contact 8 par rapport à l'axe de connexion 15 lorsque cette excroissance 12 vient glisser
 25 contre le pourtour intérieur 14 de la cavité par l'intermédiaire du pan coupé 38. Ce déplacement latéral forcé permet d'obtenir une réorientation de l'axe d'allongement 13 de l'extrémité de contact 8 relativement à l'axe de connexion 15.

L'extrémité de contact 5 est placée à l'intérieur de la cavité 4 de telle manière que la partie allongée 16 est légèrement inclinée par rapport à l'axe de connexion 15. Plus précisément, l'axe d'allongement 13 est légèrement
 30 incliné par rapport à l'axe de connexion 15 à l'intérieur de la cavité 4. La partie intermédiaire à ressort 7 comporte une série méandres telle que 22. La partie intermédiaire 7 débute par un premier méandre 23 et se termine par un dernier méandre 24 depuis l'extrémité de connexion 6 vers l'extrémité de
 35 contact 8. Le dernier méandre 24 vient en appui contre l'épaule 25 formé dans la cavité de manière à incliner l'axe d'allongement 13 par rapport à l'axe de connexion 15. Plus précisément, le dernier méandre 24 est placé
 sur un même côté que celui où est formé l'excroissance 12, par rapport à un

plan perpendiculaire au plan formé par la borne de contact 5 et passant par l'axe de connexion 15 et/ou par l'axe d'allongement 13.

La cavité 4 délimite une entrée 33 et une sortie 34. L'entrée 33 est un endroit de la cavité proche de l'extrémité de contact 8 et la sortie est un
 5 endroit de la cavité éloignée de cette même extrémité de contact 8. L'entrée 33 de la cavité 4 correspond à un endroit de la cavité 4 à proximité duquel se réalise la connexion électrique entre la première borne de contact 5 et la deuxième borne de contact 9. La sortie 34 de la cavité 4 correspond à un autre endroit de la cavité 4 où la première borne de contact 5 est destinée à
 10 rejoindre une carte de circuits imprimés placée contre le connecteur à fiches 1. A l'entrée 33 de la cavité 4, le pourtour intérieur 14 délimite un rebord à angle droit ou rebord droit 26 contre lequel l'extrémité de contact 8 de la première borne de contact est destinée à s'appuyer au repos, hors connexion électrique. Plus précisément, hors connexion, l'extrémité de
 15 contact 8 est en appui contre le rebord droit 26 de la cavité 4 à un endroit correspondant à une jonction entre l'excroissance 12 et la partie allongée 16. L'extrémité de contact 8 est placée de telle manière que l'excroissance 12 est située en dehors de la cavité 4, hors connexion électrique. Le rebord droit 26 peut être un bord arrondi.

20 Lors de la connexion électrique, l'extrémité de contact 8 est amenée à être au contact de l'extrémité de contact faciale 10 de la deuxième borne de contact 9. La première borne de contact 5 est alors amenée à coulisser à l'intérieur de la cavité 4 en comprimant la partie intermédiaire à ressort 7 longitudinalement par rapport à l'axe de connexion 15 et en direction de la
 25 carte à circuits imprimés placée contre le connecteur à fiches 1. En coulisant à l'intérieur de la cavité 4, le pan coupé 38 est amené à glisser contre le rebord droit 26 de telle manière qu'une réorientation forcée de l'axe d'allongement 13 de la partie allongée 16 est obtenue relativement par rapport à l'axe de connexion 15. L'extrémité de contact 8 est réorientée avec
 30 l'axe d'allongement 13 qui tend à devenir parallèle à l'axe de connexion 15 au fur et à mesure de l'enfoncement de la première borne de contact 5 en direction de l'extrémité de connexion 6. L'axe d'allongement 13 peut même être confondu avec l'axe de connexion 15, comme représenté figure 3. Le pan coupé formé par l'excroissance permet de maintenir en place à l'intérieur
 35 de la cavité la première borne de contact de manière à éviter que cette

même borne se déplace éventuellement latéralement et/ou axialement par rapport à l'axe de connexion après connexion électrique avec la deuxième borne de contact correspondante.

L'excroissance 12 est réalisée de telle manière que le bord arrondi 27 de la borne de contact 5 délimite une première largeur 20. Cette première largeur 20 est mesurée perpendiculairement par rapport à l'axe d'allongement 13 et/ou à l'axe de connexion 15 à un endroit du bord arrondi 27 où est placée l'excroissance 12. Cette première largeur 20 est légèrement inférieure à une deuxième largeur 21 de la cavité 4. Cette deuxième largeur 21 est mesurée à un endroit de la cavité proche de l'entrée 32 où est destinée à se loger l'extrémité de contact 8, laquelle deuxième largeur 21 est mesurée perpendiculairement par rapport à l'axe de connexion 15. Lors de l'enfoncement de l'extrémité de contact à l'intérieur de la cavité 4, l'excroissance 12 peut venir se caler contre le pourtour intérieur 14 de la cavité 4 de telle manière que le bord arrondi 27 soit au contact du pourtour intérieur 14 de la cavité 4. Le pourtour intérieur 14 empêche alors l'extrémité de contact 8 de basculer par rapport à l'axe de connexion 15 lors de la connexion électrique.

La cavité 4 présente une portion destinée à être au regard de l'extrémité de contact 8, laquelle portion est réalisée de telle manière qu'elle comporte une forme globalement conique de conicité orientée vers l'entrée 32 de la cavité 4. La forme globalement conique est réalisée de telle manière que la partie allongée 16 puisse aisément s'incliner à l'intérieur de la cavité 4 par rapport à l'axe de connexion 15 hors connexion électrique.

Un basculement de l'extrémité de contact 8 par rapport à l'axe de connexion 15 est obtenu lors du glissement de l'excroissance 12 contre le rebord droit 26 du pourtour intérieur 14. Ce basculement se produit lors du contact électrique et lors de l'enfoncement de l'extrémité de contact 8 en direction de l'extrémité de connexion 6. Ce basculement permet de réaliser un mouvement de balayage de l'extrémité arrondie 27 de l'extrémité de contact 8 contre l'extrémité de contact facial 10 du connecteur à embase fixe 2. Ce mouvement de balayage permet d'enlever d'éventuelles poussières qui se seraient déposées sur une surface de contact délimitée par l'extrémité de contact 8 du connecteur à fiches 1 et sur une autre surface de contact correspondante délimitée par l'extrémité de contact facial 10 du connecteur à

embase fixe 2.

Après ce mouvement de balayage, la première borne de contact 5 est maintenue en place à l'intérieur de la cavité du fait du déplacement latéral forcé de l'extrémité de contact 8 obtenue lors de la connexion électrique.

- 5 Après ce mouvement de balayage, la première borne de contact 5 peut également être maintenue en place à l'intérieur de la cavité du fait que l'excroissance est calée contre le pourtour intérieur 14 de la cavité lors de la connexion électrique.

- 10 Dans une variante figure 4, l'extrémité de contact 8 peut comporter selon l'axe d'allongement 13 et depuis l'extrémité de connexion 6 jusqu'à l'extrémité de contact 8, une première excroissance 35 et une deuxième excroissance 36 étagées le long de l'axe d'allongement 13. Cette première excroissance 35 et cette deuxième excroissance 36 peuvent être placées l'une à la suite de l'autre dans un même plan depuis l'extrémité de connexion 6 jusqu'à l'extrémité de contact 8. La première excroissance 35 est moins large et moins étendue que la deuxième excroissance 36. Ainsi, lors du glissement de la première excroissance 35 puis de la deuxième excroissance 36 contre le rebord droit 26, un premier mouvement de balayage peut être obtenu suivi d'un deuxième mouvement de balayage respectivement. Ces deux mouvements de balayages assurent un meilleur dépoussiérage de chacune surfaces de contact délimitée par l'extrémité de contact 8 du connecteur à fiches 1 et par l'extrémité de contact facial 10 du connecteur à embase fixe 2. La deuxième excroissance 36 délimite une troisième largeur 37 légèrement inférieure à la deuxième largeur 21 de la cavité 4, cette troisième largeur 37 étant mesurée selon un axe perpendiculaire à l'axe de connexion 15 et/ou à l'axe d'allongement 13.
- 15
20
25

Chacune des bornes de contact 5 est réalisée après découpage d'une feuille de métal par matriçage. Cette feuille de métal est réalisée en une structure telle qu'elle ne se déforme pas lors de la connexion électrique.

REVENDEICATIONS

1 - Connecteur à fiches (1) destiné à s'insérer dans un connecteur à
embase fixe (2) selon un axe de connexion (15) comportant

5 - un corps isolant (3) muni de cavités (4), chacune des cavités
délimitant un pourtour intérieur (14),

 - au moins une première borne de contact à compression (5), allongée
selon un axe d'allongement (13) et destinée à se connecter au connecteur à
embase fixe par l'intermédiaire d'une deuxième borne de contact (9) en
10 correspondance, la première borne de contact à compression étant destinée
à s'insérer dans une cavité, et la première borne de contact comportant une
extrémité de connexion (6) destinée à être connectée à une carte à circuits
imprimés placée contre ce même connecteur à fiches, une partie
intermédiaire à ressort (7), et une extrémité de contact (8) destinée à être
15 reliée à une deuxième borne de contact correspondante du connecteur à
embase fixe, caractérisé en ce que

 - l'extrémité de contact de la première borne de contact comporte au
moins une excroissance (12) montée au bout de sa partie allongée
s'étendant dans un plan perpendiculaire à l'axe d'allongement (13) de cette
20 même extrémité de contact et/ou à l'axe de connexion, laquelle excroissance
comportant un pan coupé (38) pour forcer un déplacement latéral de
l'extrémité de contact lorsque cette excroissance vient glisser contre le
pourtour intérieur de la cavité, de manière à obtenir une réorientation de l'axe
d'allongement de l'extrémité de contact relativement à l'axe de connexion.

25 2 - Connecteur selon la revendication 1 caractérisé en ce que

 - la première borne de contact est plane, et
 - l'excroissance de l'extrémité de contact de la première borne de
contact est formée dans le plan de cette borne de contact.

 3 - Connecteur selon la revendication 2 caractérisé en ce que

30 - la partie intermédiaire à ressort (7) comporte une série de méandres
(22) débutant par un premier méandre (23) et se terminant par un dernier
méandre (24), le premier méandre étant éloigné de l'extrémité de contact, le
dernier méandre étant proche de l'extrémité de contact,

 - le dernier méandre vient en appui contre un épaulement (25) formé
35 dans la cavité de manière à incliner l'axe d'allongement (13) par rapport à

l'axe de connexion (15).

4 - Connecteur selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que l'extrémité de contact comporte une première excroissance (35) et une deuxième excroissance (36) étagée le long de l'axe d'allongement de l'extrémité de contact.

5 - Connecteur selon la revendication 4 caractérisé en ce que la première excroissance et la deuxième excroissance de l'extrémité de contact sont placées dans un même plan.

6 - Connecteur selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que

- la cavité (4) délimite une entrée (33) et une sortie (34), l'entrée (33) étant un endroit de la cavité proche de l'extrémité de contact (8) et la sortie étant un endroit de la cavité éloignée de cette même extrémité de contact (8),

- à l'entrée de la cavité (4), le pourtour intérieur (14) de la cavité (4) délimite un rebord droit (26) contre lequel l'extrémité de contact (8) de la première borne de contact est destinée à s'appuyer au repos, hors connexion électrique.

7 - Connecteur selon la revendication 6 caractérisé en ce que

- l'extrémité de contact forme une partie allongée (16) se terminant par un bord arrondi (27), lequel bord (27) est muni de l'excroissance (12),

- l'extrémité de contact est en appui contre le rebord droit (26) de la cavité (4) à un endroit correspondant à une jonction entre l'excroissance et la partie allongée.

8 - Connecteur selon la revendication 1 à 7 caractérisé en ce que la première borne de contact est réalisée par matriçage.

l'axe de connexion (15).

4 - Connecteur selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que l'extrémité de contact comporte une première excroissance (35) et une deuxième excroissance (36) étagée le long de l'axe d'allongement de l'extrémité de contact.

5 - Connecteur selon la revendication 4 caractérisé en ce que la première excroissance et la deuxième excroissance de l'extrémité de contact sont placées dans un même plan.

6 - Connecteur selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que

- la cavité (4) délimite une entrée (33) et une sortie (34), l'entrée (33) étant un endroit de la cavité proche de l'extrémité de contact (8) et la sortie étant un endroit de la cavité éloignée de cette même extrémité de contact (8),

- à l'entrée de la cavité (4), le pourtour intérieur (14) de la cavité (4) délimite un rebord droit (26) contre lequel l'extrémité de contact (8) de la première borne de contact est destinée à s'appuyer au repos, hors connexion électrique.

7 - Connecteur selon la revendication 6 caractérisé en ce que

- l'extrémité de contact forme une partie allongée (16) se terminant par un bord arrondi (27), lequel bord (27) est muni de l'excroissance (12),

- l'extrémité de contact est en appui contre le rebord droit (26) de la cavité (4) à un endroit correspondant à une jonction entre l'excroissance et la partie allongée.

8 - Connecteur selon l'une des revendications 1 à 7 caractérisé en ce que la première borne de contact est réalisée par matriçage.

Figure 1

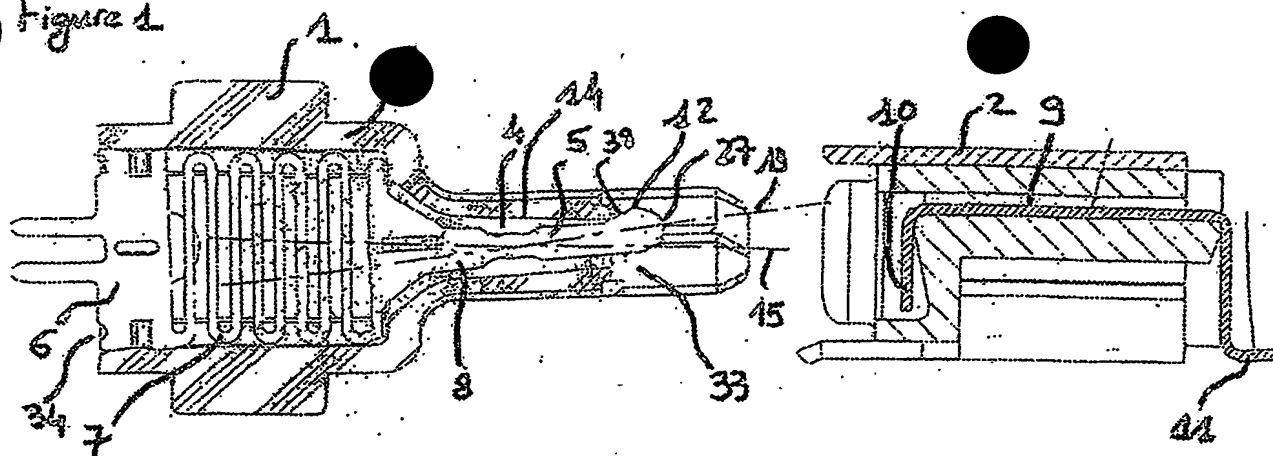


Figure 2

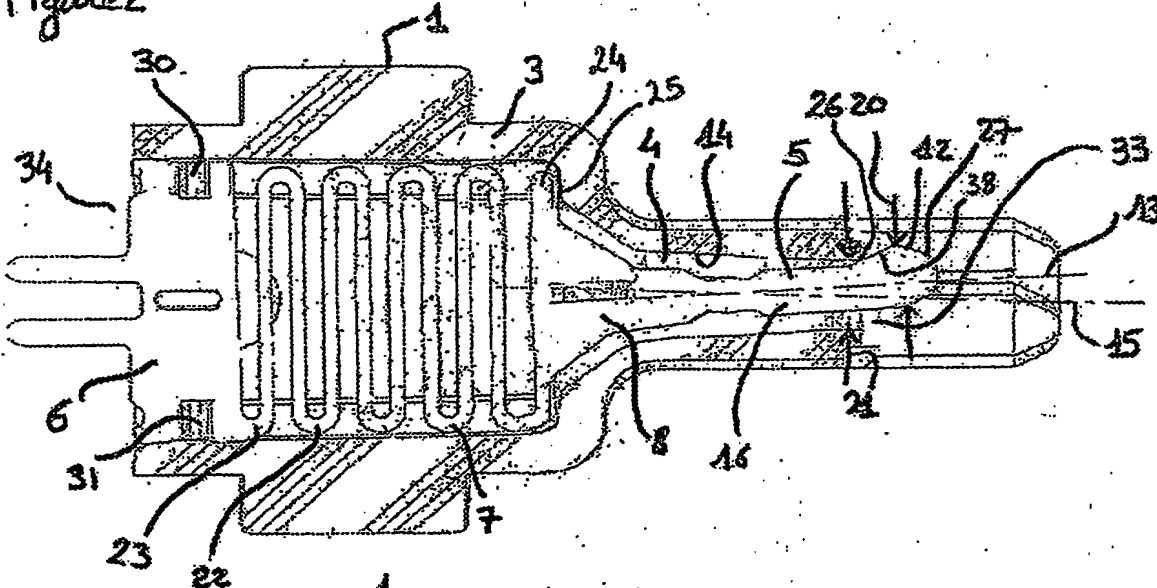


Figure 3

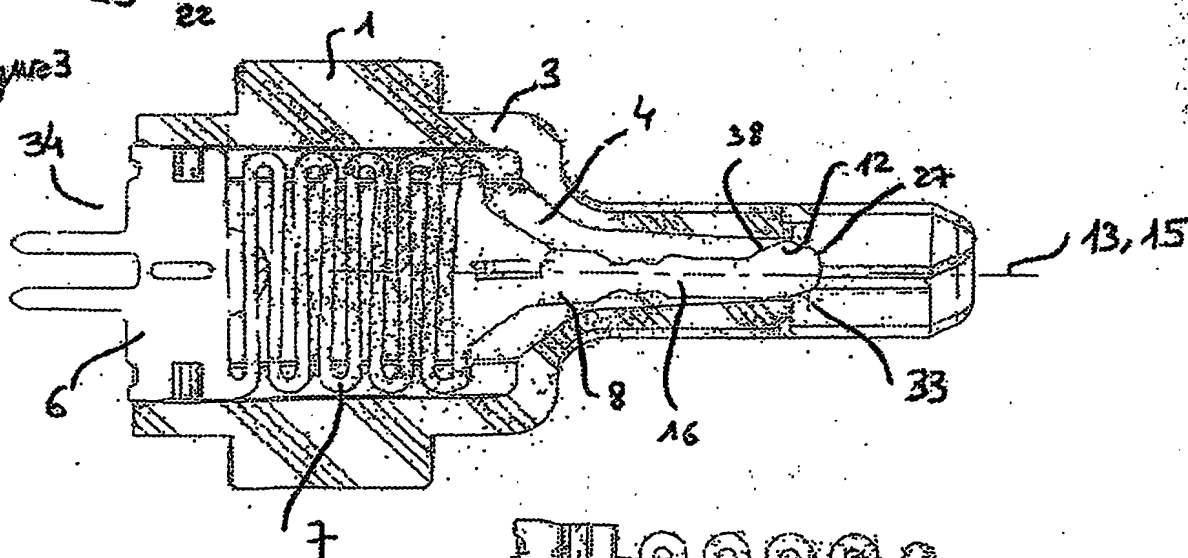
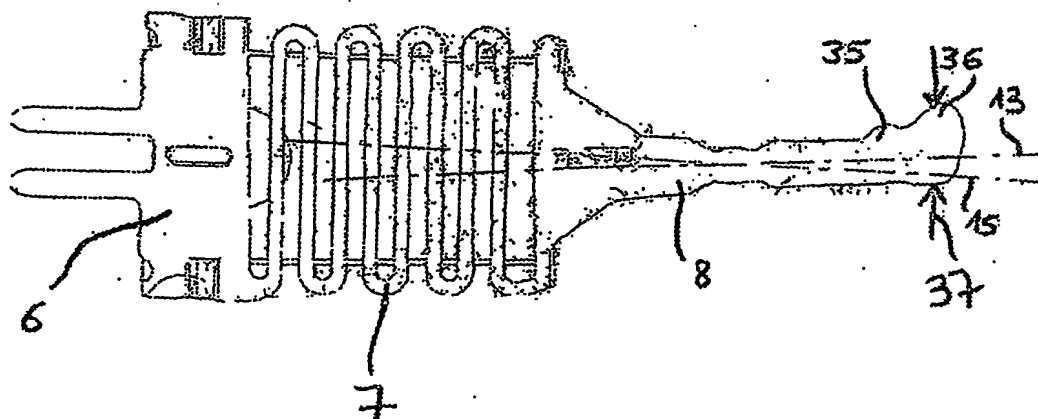
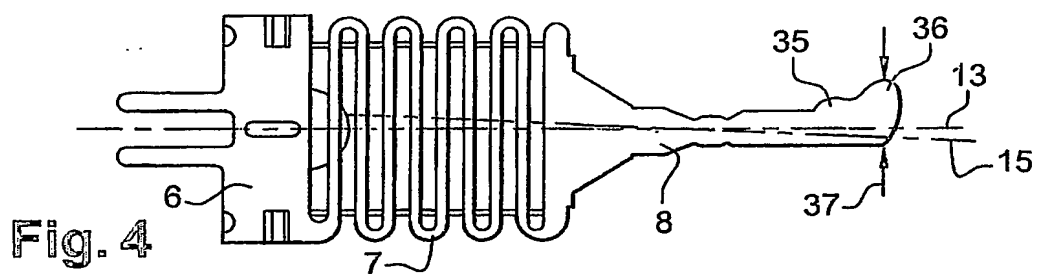
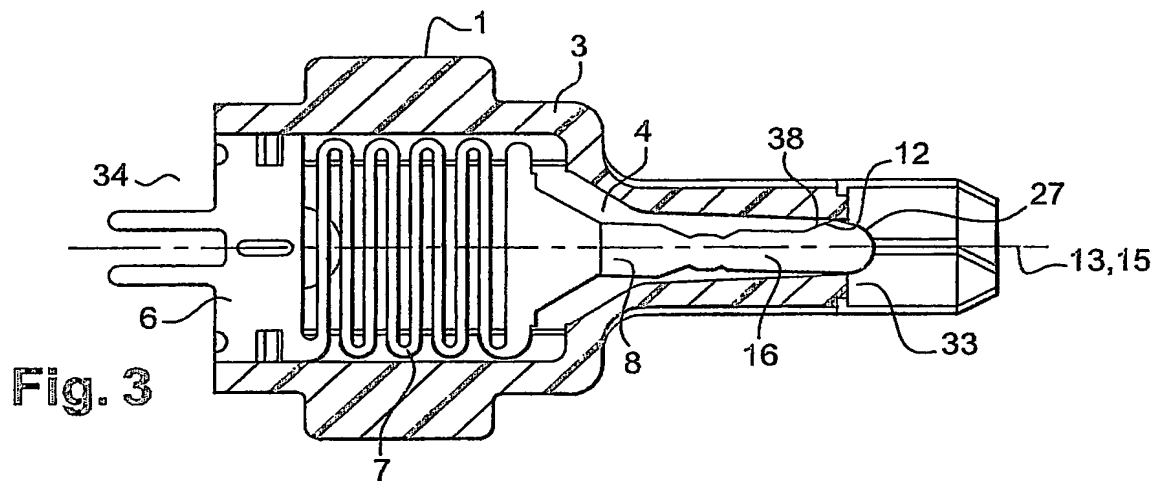
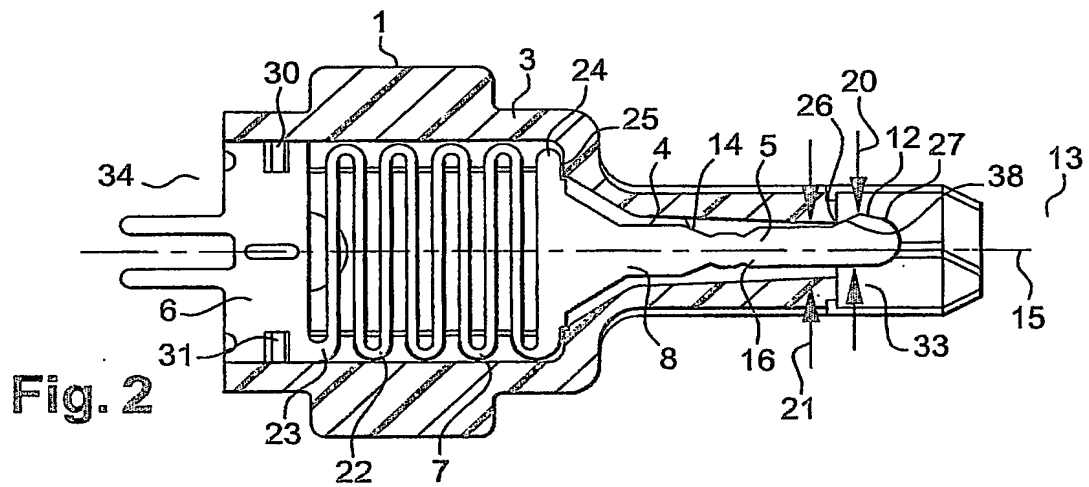
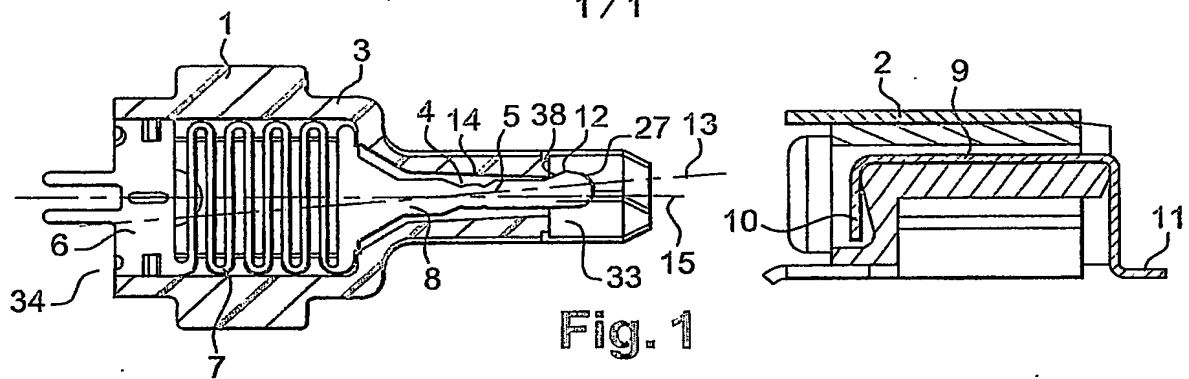


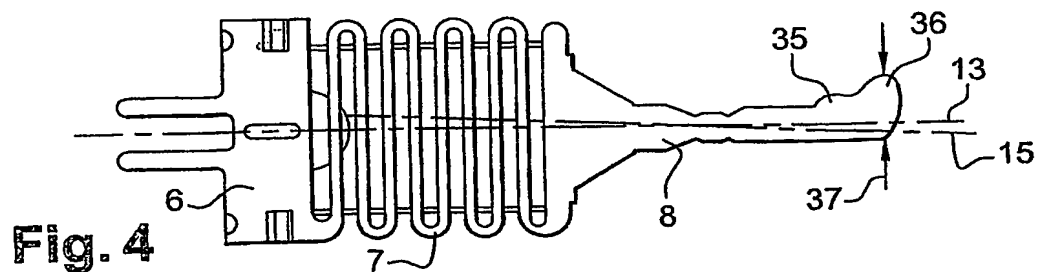
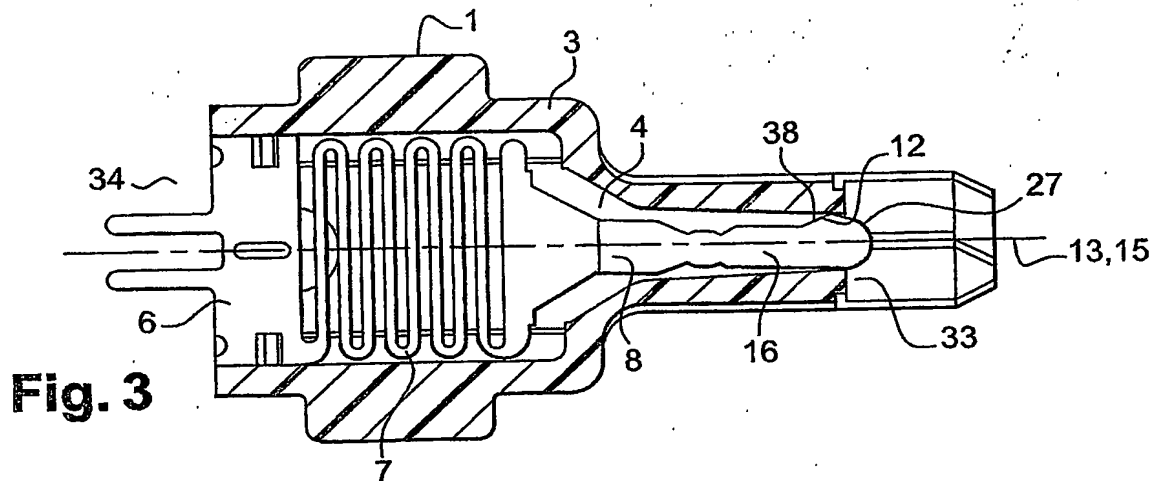
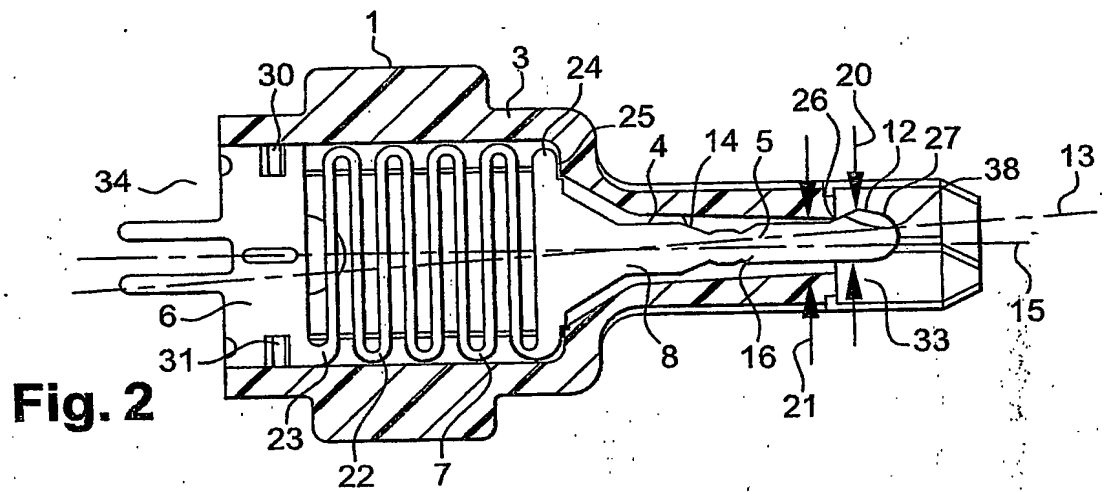
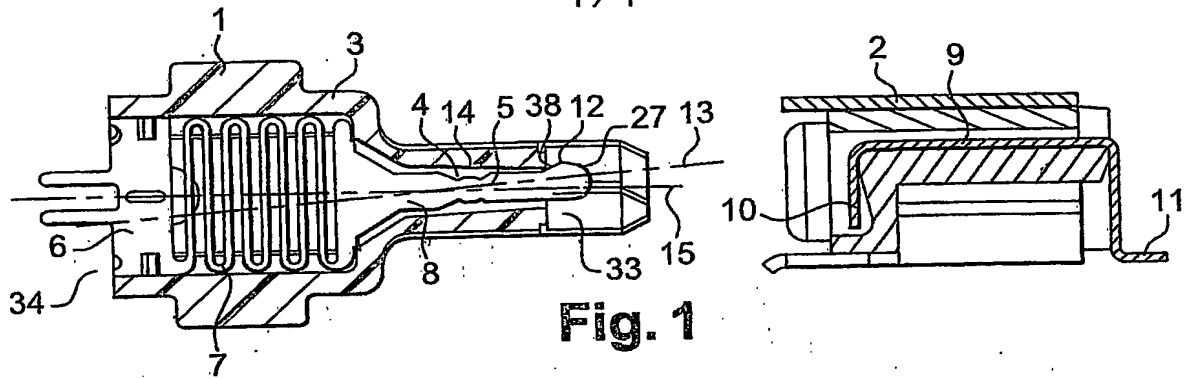
Figure 4



1 / 1



1/1



CONFIRMATION



BREVET D'INVENTION

Désignation de l'inventeur

| | |
|--|--|
| s références pour ce dossier | 10790 FR. |
| D'ENREGISTREMENT NATIONAL | 0300200 |
| RE DE L'INVENTION | Connecteur à fiches munis de bornes de contact à compression |
| (S) DEMANDEUR(S) OU LE(S) MANDATAIRE(S): | Christian, Norbert, Marie SCHMIT |
| SIGNÉ(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): | |
| inventeur 1 | LE GALLIC |
| nom | Hervé |
| prénoms | 15, rue de la Groseillère |
| adresse | 72400 CHERREAU |
| code postal et ville | |
| société d'appartenance | |
| inventeur 2 | GASSIES |
| nom | Janvier |
| prénoms | 21, rue de Bel Air |
| adresse | 72370 NUILLE LE JALAIS |
| code postal et ville | |
| société d'appartenance | |
| inventeur 3 | SERJOURNE |
| nom | Damien |
| prénoms | 11, impasse des Pommiers |
| adresse | 72650 BAZOGE |
| code postal et ville | |
| société d'appartenance | |
| DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE | Christian, Norbert, Marie SCHMIT |
| signé par: | |
| Date | 31 déc. 2002 |

loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.
garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.